PAT-NO:

JP404175096A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04175096 A

TITLE:

SPEAKER DEVICE

PUBN-DATE:

June 23, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAHASHI, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME **COUNTRY**

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP02301033 APPL-DATE: November 8, 1990

INT-CL (IPC): H04R001/02, H04R001/00

US-CL-CURRENT: 381/345, 381/FOR.146

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the weight of a speaker unit main body supported with a stand by taking a power supply part of an audio amplifier out of a cabinet and attaching it to the speaker stand supporting the cabinet so that the cabinet can be freely rotated.

CONSTITUTION: A cabinet 11 has a speaker unit 12 and an audio amplifier 13 which are integrated in it. A power supply part 15 of the audio amplifier 13 separated from the integrated audio amplifier 13 and taken out of the cabinet 11 in order to reduce the weight of the speaker

device main body, and attached on a base part 14a of a speaker stand 14. Accordingly, the weight of the speaker device main body can be reduced. Not only a load applied to the movable supporting part of the speaker stand can be reduced but also workability in installing the speaker device can be improved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-175096 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月23日

H 04 R 1/02 1/00 102

8946-5H 8946-5H

審杳請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称 スピーカー装置

> 平2-301033 创特

顧 平2(1990)11月8日 **22**出

明者

福島県郡山市栄町2番25号 三菱電機株式会社郡山製作所

内

三菱電機株式会社 の出

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 葛野

1. 発明の名称

スピーカー装置

2. 特許請求の範囲

(1) スピーカーユニットとオーディオアンプと を内蔵させたキャピネットから、上記オーディオ アンプの電源部を取り出し、これを上記キャビネ ットを回動可能に支持するスピーカースタンドに 付設させたことを特徴とするスピーカー装置。

(2) スピーカーユニットを内産させたキャビネ ットからオーディオアンプと電源部を取り出し、 これらを上記キャピネットを回動可能に支持する スピーカースタンドに付設させるとともに、上記 オーディオアンプの操作部及び動作表示部のうち 少なくともその一つを上記キャピネットに配設し たことを特徴とするスピーカー装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明はオーディオアンプ付きスピーカー塾 置の改良に関するものである。

[従来の技術]

第4図(イ)(ロ)は従来のアンプ付きスピーカー 装置の正面図及び側断面図であり、これらの図に おいて(1)はキャビネット、(2)はこれに内蔵され たスピーカーユニット、(3)は同じくオーディオ アンプで電滅部(3a)を有している。(4)は天吊り 用スピーカースタンド、(4a)はこのスピーカース タンドのペース部、(4b)はスピーカースタンドの 可動支承部、(4c)はその連結ねじである。

スピーカー装置にオーディオアンプを組み込む ことにより、携帯用小型ヘッドフォンテープレコ ーダの出力を直接接続でき手軽にオーディオを楽 しむことができる。また第4因のように天吊り用 スタンド(4)を付けることにより、喫茶店におけ るBGM(Back Ground Music)再生用や催し 物会場における拡声器としても使えるなど用途が

この第4図において、天吊り用スタンド(4)の 使用によりスピーカー装置本体を天井に取り付け るとともに、その向きを矢印のように可変できる。 そして向きを可変できる構造をとるためには、スタンドの可動支承部(4b)に大きな力がかからないように、スピーカー装置本体の重量は軽いのが望ましい。しかし第4図のスピーカー装置本体ではその重量は、スピーカーキャビネット(1)とスピーカーユニット(2)に対しオーディオアンプ(3)が加わった分だけ通常のスピーカー装置本体より重くなる。そしてオーディオアンプの重量としては電源部(3a)の重量が大半を占めている。

また第5図(イ)(ロ)は他の従来例を示す関様の正面図及び側断面図であり、図において(5)は音量調節ポリュウム等の操作部、(5)は電源部のON、OPP表示用LED等のオーディオアンプの動作表示部であり、その他の構成は第4図のものと関様になっている。

[発明が解決しようとする課題]

第4図及び第5図の従来の天吊り方式の場合、 電源部(3a)を含めオーディオアンプ(3)が重過ぎ てスタンド(4)の可動支承部(4b)に大きな負担が かかり、長期間の使用に際してはこの可動支承部

はスタンドに付設させているので電源部を置く場 所を別に必要としない。

またこの発明の第2の発明のものでは、電源部とオーディオアンプをスタンドに付設させているので、スピーカー装置本体がさらに軽くなり、しかも操作部と動作表示部と少なくとも一つがキャビネットに配設されているので使用上はキャビネットに、電源部を含めたオーディオアンプ全体が内蔵されたものと遜色ない程操作しるい。

[実施例]

以下この発明の第1の発明の一実施例について 説明する。すなわち第1図(イ)(ロ)及び第2図に おいて(11)はキャビネット。(12)はこのキャビネ ット内に設けたスピーカーユニット。(13)は同じ くオーディオアンプ、(14)は上記キャビネットの 天吊り用スピーカースタンド。(14b)はスピーカー スタンドの可動支承部、(14c)はスピーカー スタンドの可動支承部、(14c)はスピーカー ンドとキャビネットとを回動可能に結合する連絡 ねじ、(15)はスピーカー装置本体の重量を軽くす (4b)が勝手に動いてしまうなどの危険を伴い、またスタンドもかなり大きなものになるので設置面で問題があった。

この発明は上記の問題点を解消するためになされたもので、スタンドに支承されるスピーカー装置本体の軽量化を図ることを目的としている。

「護頭を解決するための手段]

この発明の第1の発明のものでは、キャビ・スクトからオーディオアンプの電源部をキャビネットを回動可能に支持の第一のでは、オーディオアンプと電源部のものでは、オーディオアンプと電源部ののものでは、オーディオアンプと電源部ののものでは、オーディオアンプと電源部のは、カーディオアンドに付設させるともに、オーディスク操作部及び動作表示部のうち少ないる。

[作用]

この発明の第1の発明のものでは、オーディオ アンプを搭載しながら、電源部を切り離すことで スピーカー装置本体は軽量になり、さらに電源部

るために内装のオーディオアンプ(13)から分離されてキャピネット(11)外に取り出され、スピーカースタンドのベース部(14a)上に付設された電源部で、例えば電源トランス、整流ダイオード、電源コンデンサーで構成されている。

ところで第1図は電源部(15)をスピーカースタンド(14)のベース部(14a)上に搭載した場合を示しているが、第2図は電源部(15)をスピーカースタンド(14)のベース部(14a)の外側面に隣接状態に外付けした他の実施例を示している。なお上記の各実施例では天吊り用スタンドとの組合わせ例について説明したが、マイクスタンド型など他のスピーカースタンドとの組合わせでも同様の効果が得られる。

次にこの発明の第2の発明の一実施例について 説明する。すなわち第3図(イ)(ロ)において第1 図のものと同一または相当個所には同一符号を付 してその意複説明は省略することにするが、この 発明の第2の発明のものは、オーディオアンプ (13)が電源部(15)とともにキャビネット(11)外に

特開平4-175096(3)

取り出され、スピーカースタンド (14)のベース部 (14a)上に付設させており、そしてオーディオアンプ (13)の音量調整用ポリューム等の操作部 (16)及び電源のON、OFF表示用LED等の動作表示部 (17)の少なくともその一つはキャビネット (11)の正面内部の操作し易い位置に配設している点に特徴がある。

要約すれば上記のようにオーディオアンプ(13) 及び電源部(15)とスピーカー装置本体間はアンプ の出力、音量欝整用信号ライン、LED点灯ライ ンで接続され、オーディオアンプの操作、表示は スピーカー装置本体側で行われることになるので、 使用感はあたかもアンプ内離のスピーカー装置の ように扱い易い、そしてこの際操作部(16)及び動 作表示部(17)は軽いため、スピーカー装置本体の 重量は軽く、したがってスピーカースタンドの可 動支承部(14b)の重量負担が大きくなることがない。

なお第3回の実施例ではオーディオアンプ(13) 及び電源部(15)をスピーカースタンド(14)のベー

ース部に外付けした他の実施例を示す側断面図、第3図(イ)(ロ)はこの発明の第2の発明になるスピーカー装置の使用状態を示す正面図及び側断面図、第4図(イ)(ロ)及び第5図(イ)(ロ)はそれぞれ従来のスピーカー装置の使用状態を示す正面図及び側断面図である。

なお図中(11)はキャビネット、(12)はスピーカーユニット、(13)はオーディオアンプ、(14)はスピーカースタンド、(15)は電源部、(16)は操作部、(17)は動作表示部である。その他図中同一符号は同一または相当部分を示すものとする。

代理人 茑野信



ス部 (14a)上に付設させた場合を示しているが、これらをベース部 (14a)の外側面に関接状態に外付けさせてもよい。またこの実施例では天吊り用スタンドとの組合わせ例について説明したが、マイクスタンド型など他のスピーカースタンドとの組合わせでも同様の効果が得られる。

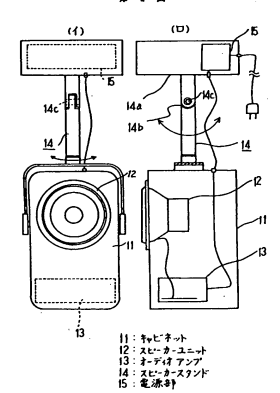
[発明の効果]

この発明の第1の発明に係るスピーカー装置では、以上のようにオーディオアンプの電源部を、また第2の発明のスピーカー装置ではオーディオアンプ及び電源部の双方をキャビネット外に取り出して、それぞれスピーカースタンドに付設しているので、スピーカー装置本体の軽量化ができ、スピーカースタンドの可動支承部に与える荷重負担を小さくできるばかりでなく、スピーカー装置の設置作業性が向上されるという効果もある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(イ)(ロ)はこの発明の第1の発明になる スピーカー装置の使用状態を示す正面図及び側断 面図、第2図は電源部をスピーカースタンドのベ

第 1 题



特開平4-175096(4)

